

## Descrizione del prodotto

Garage elettrico Garage Universale Multi Frequenza  
Telecomando Duplicatore wireless Duplicatore RF  
Remote

Il gadget è un tasto telecomando wireless Fob, che viene fornito con la funzione di codice di apprendimento ultra-forte. Supporta a distanza e in modalità wireless controlla la porta dell'otturatore a rulli, la porta del garage e altre apparecchiature di telecomando in 100 m (spazio libero). Portandoti nuove esperienze di controllo del telecomando, portandoti molta comodità nella tua vita quotidiana. Non puoi perdertelo.

Caratteristiche:

- \* Supporta il codice di apprendimento (1527) chip comune, ad esempio PT1527, EV1527, ecc. Compatibile con il maggior numero di 1527 pannello relè remoto.
- \* Circuito stabile, alto design accurato e ad alta efficacia, individuazione e umanizzazione, portandoti molto conveniente.
- \* Adotta il triodo di alta frequenza importato, possedere una potenza di trasmissione di 10 MW.
- \* Facile da usare: facile da installare e utilizzare, il sistema di controllo remoto a 4 canali consente di prendere il controllo dei tuoi gadget, auto e casa o garage.
- \* Ampiamente uso: perfetto adatto per il controllo del cancello azionato elettricamente, porta retrattile, porta del garage, tenda elettrica  
Automobile, motocicletta e altre attrezzature di telecomando.

Nota:

1. Questo controllo remoto supporta solo il codice di apprendimento (1527) del ricevitore
2. Questo remoto non può essere programmato.
3. Non funzionerà se acquisti solo il trasmettitore. Sono parti del sistema di controllo remoto, ha bisogno di lavorare con il telecomando  
Modulo ricevitore relè di controllo per il controllo del controllo.
4. Non offriamo il pacchetto di vendita al dettaglio, ma lo faremo bene prima di spediti.

Specifiche:

Materiale: metallo e PVC

Tipo di prodotto: Copia / Duplicazione del telecomando  
TRASMETTITORE CHIAVE PROGETTO FOB

Frequenza RF: 433mhz.

Modo del codice della partita: copia via faccia a faccia  
(una a una copia)

Canale supportato: quattro canali

Tipo di codifica: codice di apprendimento (1527), codice  
fisso (2262).

Pulsante: 4 pulsanti (A, B, C, D)

Sistema di modulazione: Chiedi

Tensione operativa: DC12V

Corrente operativa:<25mA

Potenza di trasmissione: + 13DBM

Frequenza Wadgege:  $\pm 0.2$ MHz

Distanza di trasmissione: 50m (spazio libero)

Colore nero

Dimensione dell'articolo principale: 5.4 \* 2,9 \* 0.9 cm /

2.

Ar

Di

\* |

Pe







## Application



Anti-alarm system remote control



Barriers gate remote control



Sliding door remote control



Garage door remote control



Swing door remote control



Roller shutter remote control



Retractable door remote control



The stage light /laser/lamp etc. Equipment remote control



Led lighting etc. remote control

## Nota:

Di solito non raccomandiamo di copiare un chip di codici rotoli, perché ci sono molte incertezze durante la copia di un chip di codice rotolamento. Quando si copia un telecomando del chip di codice rotolamento, non è possibile determinare se il chip di controllo remoto originale è un chip di crittografia. Pertanto, non consigliamo di copiare il telecomando del codice di rotolamento.

- Tensione di ingresso: 12 V, modalità di lavoro RF: superheterodyne
- Sensibilità del ricevitore: > 97 DBM

- Distanza di trasmissione: > 100 m (spazio aperto)
  - Modalità decodifica: decodifica del software MCU
  - Archiviazione remota: 20
  - Supporta il tipo di remoto: EV1527 Codice di apprendimento
  - Modalità di lavoro: momentanea, interrutta il ritardo del tempo di chiusura (5s, 10s, 15s)
  - Terminale di uscita: No, NC, com
  - Dimensione del PCB: 35 x 30 x 18 mm (L, W, H)
  - Batteria del telecomando: 2 batterie a bottone CR2016 2 x 3 V CR2016
- Nota: la massima potenza di ingresso è 250 V

#### Programmazione remota

##### -Clearing del codice:

Premere il pulsante di apprendimento sul ricevitore 8 volte, i codici verranno ripristinati.

Dopo aver cancellato il codice, i remoti saranno necessari per essere ricalibrati

##### -Momentary Mode.

Vi preghiamo di contattarci per istruzioni dettagliate sull'uso

-Learning Il codice: (Toggle - Premere il tasto remoto per accendere, premere nuovamente per disattivare.)

Premere la chiave di apprendimento sul ricevitore 2 volte, attendere un momento, il LED sarà spento, entra nello stato di apprendimento.

-PUSH La chiave di apprendimento sul ricevitore 3 volte, il LED (sul ricevitore) lampeggerà 3 volte.

Quando il LED è acceso, premere il pulsante del telecomando (si desidera lasciare che impari), premere il pulsante remoto A, il flash LED per 3 volte.

Spingere il tasto remoto B, il flash LED per 3 volte.

Dopo 3 secondi, l'indicatore LED sarà spento, imparando ad avere successo.

Numero di modello: interruttore di controllo remoto wireless

Comunicazione wireless: RF

Frequenza: 433 MHz



## Modo di spedizione

Siamo uno dei principali esportatori di prodotti RFID in Cina da 2000 anni. Con ricca esperienza commerciale internazionale conosciamo molto bene la spedizione internazionale, sappiamo quale linea espressa o aria / mare è economica e sicura per il tuo paese. Siamo in grado di fornire vari certificato per farti pulire la tua personalizzazione come CO, FTA, modulo F, Form E ... ECT. Forniamo il nostro suggerimento professionale per la spedizione. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... Il termine commerciale va bene per noi. Possiamo essere il vostro partner affidabile per prodotti e spedizione.

## Il tuo potrebbe aver bisogno

Possiamo fornire molti tipi di interruttori di porta. Tocca, senza tatto, rottura in vetro, interruttore a chiave. Clicca sulla foto sopra per trovare maggiori dettagli. Sentiti libero di inviarci un'inchiesta per chiedere al listino prezzi.





Nessun tasto di uscita Realese Porta  
tattile

K2B: 86 \* 86mm

Nessun sensore di uscita Realese Porta  
tattile

K9A: 115 \* 40mm

Pulsante di rilascio della porta (acciaio  
inossidabile, NO / NC) K5B: 86 \* 86mm



Pulsante di rilascio della porta,

(alluminio in acciaio, NO), K4B: 86 \*  
86mm  
Kirsite di qualità hihg in acciaio inox.  
K14b: 86 \* 86mm  
Pulsante di rilascio della porta in  
acciaio inossidabile; K815B: 86 \*  
86mm

## Nostro servizio

- 1, qualsiasi richiesta verrà rispose entro 24 ore
- 2, produttore professionale e fornitore, benvenuto a visitare il nostro sito web e la nostra fabbrica
- 3, OEM / ODM disponibile
- 4, alta qualità, fashin desing, prezzo ragionevole e competitivo, tempo di consegna veloce
- 5, servizio post-vendita:
  - 1), tutti i prodotti saranno stati rigorosamente la qualità controllata in casa prima dell'imballaggio
  - 2), tutti i prodotti saranno ben confezionati prima della spedizione
  - 3), tutti i nostri prodotti hanno 2-3 anni di garanzia se il danno non è causato dall'uomo
- 6, consegna più rapida : Circa 1 ~ 5 giorni per ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per ordine all'ingrosso
- 7, pagamento: Puoi pagare per l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal
- 8, spedizione: Abbiamo una forte collaborazione con DHL, FedEx, TNT, UPS, EMS, spedizioniere via mare e via aerea, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere di spedizione.

## FAQ

### **D: 1. Come posso effettuare un ordine?**

A: Si prega di elencare i vostri requisiti per noi via e-mail. Quindi invieremo l'offerta al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.

### **D: 2. Qual è il pagamento e la spedizione?**

A: T / T, Paypal, Western Union.

I clienti possono scegliere via mare, aria o espresso (DHL, Fedex, TNT, ecc.)

### **D: 3. Come posso ottenere un campione per controllare la tua qualità?**

A: Potremmo fornire campione gratuito a te e il costo del merci pagato da te.

### **D: 4. Per quanto tempo posso aspettarmi di ottenere i campioni?**

A: dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000 pz e 7-15 giorni per 100.000 pz

### **D: 5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?**

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, inclusa la materia, la dimensione, lo spessore e la stampa. Gli ordini OEM sono altamente benvenuti.

### **D: 6. Ti sei una società commerciale o una fabbrica?**

Siamo uno dei più grandi produttori di schede RFID Cards / NFC Tag / Keybod Keybod / RFID RFID, lettore RFID e prodotti di controllo degli accessi in Cina più di 20 anni.